

# Kartu Kendali Akademik dan Kurikulum Prodi Sistem Informasi

Angkatan Baru:  
2015, 2016,  
2017, 2018

Nama :  
E-mail :

NPM :  
No Telp/HP :

## Semester I

Kode	Mata Kuliah	sks	Mata Kuliah Prasyarat	Nilai
S1101	Bahasa Indonesia	2		
S1102	Bahasa Inggris I	2		
S1103	Dasar Komputer	0/1		
S1104	Pancasila	2		
S1105	Dasar Pemrograman	0/2		
S1106	Matematika Diskrit	4		
S1107	Pengantar Sistem dan Teknologi Informasi	4		
S1108	Manajemen Umum	2		
<b>Total</b>		<b>19</b>		

## Semester III

Kode	Mata Kuliah	sks	Mata Kuliah Prasyarat	Nilai
S2101	Statistik	4		
S2102	Aspek Hukum dalam Rekayasa	2		
S2103	Sistem Operasi	4		
S2104	Aplikasi Akuntansi	0/1	Akuntansi Dasar (S1209)	
S2105	Bahasa Inggris II	2	Bahasa Inggris I (S1102)	
S2106	Sistem Basis Data	4		
S2107	Pemrograman Berorientasi Objek	0/2		
S2108	Komunikasi Bisnis	2		
<b>Total</b>		<b>21</b>		

## Semester V

Kode	Mata Kuliah	sks	Mata Kuliah Prasyarat	Nilai
S3101	Metode Penulisan Ilmiah	2	Bahasa Indonesia (S1101)	
			Statistik (S2101)	
S3102	Perancangan Sistem Informasi	4	Analisis Sistem Informasi (2208)	
S3103	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	2		
S3104	Perancangan dan Pemrograman Web	0/2	Basis Data Terapan (S2204)	
			Pemrograman Berorientasi Objek (S2107)	
S3105	Pengujian Perangkat Lunak	2	Rekayasa Perangkat Lunak (S2203)	
S3106	Aplikasi Bisnis	0/1		
	Pilihan	6		
<b>Total</b>		<b>19</b>		

## Semester II

Kode	Mata Kuliah	sks	Mata Kuliah Prasyarat	Nilai
	Pendidikan Agama *)	2		
S1206	Kepemimpinan	2		
S1207	Algoritma dan Struktur Data	2/1	Dasar Pemrograman (S1105)	
S1208	Matematika Dasar	4		
S1209	Akuntansi Dasar	4		
S1210	Pendidikan Kewarganegaraan	2		
S1211	Manajemen Sumber Daya Manusia	2		
S1212	Paket Program Niaga	0/1		
<b>Total</b>		<b>20</b>		

## Semester IV

Kode	Mata Kuliah	sks	Mata Kuliah Prasyarat	Nilai
S2201	Teori Keputusan	2		
S2202	Arsitektur dan Organisasi Komputer	2	Sistem Operasi (S2103)	
S2203	Rekayasa Perangkat Lunak	4	Pemrograman Berorientasi Objek (S2107)	
S2204	Basis Data Terapan	0/1	Sist.Basis Data (S2106)	
S2205	Kewirausahaan	2		
S2206	Riset Operasi	4		
S2207	Jaringan Komputer dan Komunikasi Data	0/2	Sistem Operasi (S2103)	
S2208	Analisis Sistem Informasi	4	Sistem Basis Data (S2106)	
<b>Total</b>		<b>21</b>		

## Semester VI

Kode	Mata Kuliah	sks	Mata Kuliah Prasyarat	Nilai
S3201	Keamanan Komputer	2		
S3202	Multimedia	0/1		
S3203	Interaksi Manusia dan Komputer	2		
S3204	Pengelolaan Sistem Informasi	2	Perancangan Sistem Informasi (S3102)	
S3213	Pemrograman Aplikasi Bergerak	0/2	Perancangan dan Pemrograman Web (S3104)	
S4201	Etika Profesi	2		
S4202	Perilaku Organisasi	2		
	Pilihan	7		
<b>Total</b>		<b>20</b>		

## Semester VII

Kode	Mata Kuliah	sks	Mata Kuliah Prasyarat	Nilai
S4101	Perpajakan	2		
S4102	Audit Sistem Informasi	2	Pengelolaan Sistem Informasi (S3204)	
S4103	Sistem Informasi Manajemen	2		
S4104	Model Bisnis	2		
S4105	<i>E-Business</i>	2		
S4106	Manajemen Hubungan Pelanggan (CRM)	2		
S4107	Kerja Praktik	2	sks tempuh $\geq 82$ IPK $\geq 2,25$	
S4114	Pemrograman Aplikasi Bergerak Lanjutan	0/2	Pemrograman Aplikasi Bergerak (S3213)	
	Pilihan	3		
<b>Total</b>		<b>19</b>		

## Semester VIII

Kode	Mata Kuliah	sks	Mata Kuliah Prasyarat	Nilai
S4203	Skripsi	6	Metode Penelitian Ilmiah (S3101) minimum C sks tempuh $\geq 126$ IPK $\geq 2,4$	
<b>Total</b>		<b>6</b>		

## Mata Kuliah Pilihan

Kode	Mata Kuliah	sks	Mata Kuliah Prasyarat	sem	Nilai	Peminatan	Mata Kuliah yang diambil
S3107	Akuntansi Menengah	4	Akuntansi Dasar (S1209)	V		Umum	Semester V (6 sks) 1. 2. 3.
S4111	Mobile Human Computer Interaction	2					
S3109	Manajemen Investasi	2		V			
S3110	Studi Kelayakan Bisnis	2		V			
S3111	Bahasa Mandarin	2		V			
S3206	Forensik Komputer	2		VI			Semester VI (7 sks) 1. 2. 3. 4.
S3207	E-Government	2		VI			
S3208	Perencanaan Infrastruktur	2		VI			
S3209	Sistem Pendukung Keputusan	2	Teori Keputusan (S2201)	VI			
S3210	Perencanaan Strategis Sistem Informasi	2		VI			
S3211	Pemrograman Berorientasi Objek Terapan	0/1	Pemrograman Berorientasi Objek (S2107)	VI			
S3212	Pemrograman Web Lanjutan	0/1	Perancangan dan Pemrograman Web (S3104)	VI			
S4108	Sistem Informasi Geografis	0/1		VII		Sistem Pendukung Manajemen	Semester VII (3 sks) 1. 2.
S4109	Manajemen Pengetahuan	2	Perancangan Sistem Informasi (S3102)	VII			
S3108	Manajemen Strategi	2		VII		Sistem Informasi Bisnis	Teknologi Basis data
S4115	Aplikasi Bisnis Lanjutan	0/1	Aplikasi Bisnis (S3106)	VII			
S4112	Data Warehouse	2	Basis Data Terapan (S2204)	VII			
S4113	Administrasi dan Keamanan Basis Data	0/1	Basis Data Terapan (S2204)	VII			

Kode	Pendidikan Agama *)
S1201	Islam
S1202	Katolik
S1203	Protestan
S1204	Budha
S1205	Hindu

Total SKS yang harus ditempuh sebanyak 145 SKS.